



Hyundai Kona 1.0 T-GDI XPOSSIBLE

€ 14.300



Sede di Collegno - Tel 0114060955



65.375 Km



5/2018



88 KW (120 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti

DESCRIZIONE

TRENO DI GOMME ESTIVO + INVERNALE

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

6 Airbag (anteriori , laterali, a tendina)

Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori con funzione safety

Antifurto con radiocomando a distanza e immobilizer

Attacchi ISOFIX

Barre portatutto longitudinali

Bluetooth

Bracciolo anteriore con vano portaggetti	Cambio manuale a 6 marce
Caricatore wireless per smartphone	Cerchi in lega leggera da 18" con pneumatici 235/45 R18
Climatizzatore automatico	Cluster Supervision da 3.5" LCD monocromatico
Comandi audio al volante	Computer di bordo
Cruise control	Fendinebbia anteriori
Griglia frontale con finitura cromata	Indicatori di direzione a LED integrati negli specchietti
Inseriti colorati (inserti plancia, cuciture sedili e volante)	Kit gonfiaggio pneumatici
Luci diurne e di posizione a LED	Maniglie esterne e specchietti retrovisori in tinta carrozzeria
Maniglie interne cromate	Modanature laterali e finiture delle portiere in colore grigio
Multimedia System	Passaruota e fascia paracolpi laterale di colore grigio scuro con inserti silver
Poggiatesta anteriori regolabili in altezza	Prese ausiliarie 12V (plancia)
Pulsante di avviamento "Start Button" con Smart Key	Rete fermabagagli
Rivestimenti bracciolo portiere in pelle	Rivestimenti plancia in materiale soft-touch
Rivestimenti portiere in pelle	Sedile guidatore con supporto lombare elettrico
Sedile guidatore regolabile in altezza	Sedile posteriore abbattibile con modulo 60/40
Sedili rivestiti in misto tessuto/pelle	Sensore crepuscolare
Sensore pioggia	Sensori di parcheggio posteriori
Servosterzo elettrico	Sistema ISG "idle Stop&Go System"
Sistema di assistenza alla partenza in salita (H.A.C.)	Sistema di controllo della stabilità (E.S.P.)
Sistema di controllo della velocità in discesa (D.B.C.)	Sistema di frenata anti bloccaggio (A.B.S.)
Sistema di mantenimento della corsia (L.K.A.)	Sistema di monitoraggio pressione pneumatici (T.P.M.S.)
Sistema di rilevamento della stanchezza del conducente (D.A.W.)	Specchietti retrovisori regolabili e riscaldabili elettricamente
Specchietto retrovisore elettrocromatico	Spoiler posteriore
Vano portaocchiali centrale	Vetri posteriori oscurati
Volante e pomello cambio rivestiti in pelle	Volante regolabile in altezza

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	5,0 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	125 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.

(2) Il valore delle emissioni di CO₂ e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO₂ (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO₂ e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO₂ e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.